

Pressemitteilung

## **IBC SOLAR installiert zwei weitere Ladestationen für E-Autos**

*E-Auto-Besitzer können an der Unternehmenszentrale in Bad Staffelstein laden*

**Bad Staffelstein, 05. Juni 2018 – Die IBC SOLAR AG, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat seine Unternehmenszentrale in Bad Staffelstein mit zwei weiteren Ladesäulen für E-Autos ausgestattet. An den beiden neuen Ladestationen des niederländischen Herstellers EVBox können zukünftig die Mitarbeiter von IBC SOLAR ihre E-Autos laden, aber auch andere Besitzer von Elektrofahrzeugen.**

Elektroautos haben bei IBC SOLAR Tradition. Unternehmensgründer Udo Möhrstedt setzt bereits seit mehreren Jahrzehnten auf Elektromobilität. Das erste Fahrzeug, einen VW Polo der bis vor wenigen Jahren noch im Einsatz war, rüstete er Anfang der 1990er Jahre noch selbst auf Elektroantrieb und Batterie um. In den letzten Jahren wurde dann die eigene Fahrzeugflotte der Firma mit Elektrofahrzeugen aufgestockt. Insbesondere für Kurzstrecken zwischen den einzelnen Standorten stehen vier E-Fahrzeuge zur Verfügung. Zudem setzen inzwischen viele Mitarbeiter privat auf E-Autos. Sie haben die Möglichkeit, ihre Fahrzeuge an jetzt acht Ladestationen zu laden.

EVBox-Ladestationen können leicht und intelligent mit Photovoltaikanlagen kombiniert werden. Mit einer Mobil-App lassen sich Ladevorgänge starten und stoppen sowie zukünftig auch Ladezeitfenster einstellen, um maximal Sonne in den „Tank“ zu holen. Haushalte und Gewerbetreibende, die auf eine Photovoltaikanlage für den Eigenverbrauch setzen, sparen bares Geld, wenn sie den Sonnenstrom auch für ihre Mobilität nutzen. Der Solarstrom als Treibstoff für das Auto ist mit Gestehungskosten ab 10 Cent pro Kilowattstunde unschlagbar günstig. Durch ein intelligentes Lastmanagement werden abhängig von Ladedauer und verfügbarer Leistung teure Lastspitzen vermieden und mehrere Autos gleichzeitig aufgeladen.

Die Lademöglichkeiten an IBC SOLAR Firmenzentrale stehen auch öffentlich zur Verfügung, sofern die Kapazitäten es zulassen. Das Aufladen von Fahrzeugen ist allerdings ausschließlich während der betrieblichen Arbeitszeit nach Anmeldung möglich. Die Ladestationen sind in allen gängigen E-Tankstellen-Verzeichnissen eingetragen.

### **Über IBC SOLAR**

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen

mit einer Leistung von über 3 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.

#### **Pressekontakt**

IBC SOLAR AG

Iris Meyer (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

[iris.meyer@ibc-solar.de](mailto:iris.meyer@ibc-solar.de)

#### **Über EVBox**

EVBox ist der weltweit führende Hersteller von Ladestationen für Elektrofahrzeuge und Anbieter von Lade-Management-Software. Die Erfolgsgeschichte von EVBox startete bereits im Jahr 2010, als der Markt für Elektrofahrzeuge noch in den Kinderschuhen steckte. Mitbegründer Bram, von Herzen ein Techniker, sah frühzeitig die Bedeutung einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur. EVBox wurde bald der einzige Anbieter der öffentlichen Ladeinfrastruktur in Städten wie Amsterdam, Rotterdam und Monaco. Mittlerweile spielt EVBox eine aktive Rolle bei der Schaffung und Innovation von Smart-Charging-Technologien und einer einheitlichen Ladeinfrastruktur mit Industriepartnern.

Im Jahr 2014 wurde Gilde Equity Management Benelux zum neuen Hauptanteilseigner von EVBox, um EVBox international zu unterstützen. Als führendes Cleantech Unternehmen wurde EVBox 2017 von ENGIE Fab übernommen. Heute geht EVBox als eine starke, führende Marke voran, die ihr ursprüngliches Erfolgsrezept weiter optimiert: Eigene Hardware und Software, die energieeffizient, zukunftssicher und einfach zu bedienen ist. Ladelösungen mit kompromissloser Qualität und Zuverlässigkeit. Mehr: [www.evbox.de](http://www.evbox.de)